

FICHE PRODUIT référence: 6160100307247

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81



GU5,3 MASTER LED spot VLE D 5,8w = 35W MR16 927 60D 12v Dimmable PHILIPS



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Transformateur
Classe énergétique	G
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	50000
Durée de vie	25000
Equivalence	35
Facteur de puissance	0.7
Gradable	Oui
Longueur totale	45
packing hauteur	7
packing longueur	23.5
packing qte	10
Poids	0.045
Série	307
Température de couleur	2700

-Z4 - Technologie	LED
Angle	60
Consommation d'énergie	6
Culot	GU5,3
Diamètre	50-MR16
Efficacité lumineuse	77
Fabricant	PHILIPS
Flux	450
Indice de rendu des	90
couleurs (IRC)	
Luminance	600
packing largeur	10.2
packing poids	0.6
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	5.8
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	12

Description

Avec les MASTER LEDspot GU5.3 12V, il n'a jamais été aussi facile de concilier économies d'énergie et qualité de lumière! Les lampes MASTER LEDspot GU5.3 12V sont compatibles avec 99% des transformateurs du marché et sont disponibles en

deux faisceaux 15° et 24° pour répondre à de nombreuses applications.

La MASTER LEDspot GU4 3W 12V est destinée à l'éclairage d'accentuation d'objets à faible distance (ex. vitrines de bijouteries).

Mises en garde et sécurité

bull La plage de température de fonctionnement est comprise entre -20° C et 45° C ambiant bull À appliquer uniquement dans des endroits secs ou humides et la plupart des luminaires ouverts avec des douilles qui offrent un espace suffisant (10 mm d'air libre espacer)

Touteutal l'Unitaire de stinué de être dutifisé una vouve de scrappare its rel'étaire la jete de année scrappare its rel'étaire la jete de année soude es lumières de sortie

13/12/2025



FICHE PRODUIT référence: 6160100307247

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Fax: +33 5 47 74 50 81

Vérifier la compatibilité des variateurs avec les lampes LED dimmable sur notre blog : lci